



eni Aster MM/E

eni Aster MM/E è un olio da taglio intero a base minerale senza cloro per operazioni di rettifica e di taglio con asportazione di truciolo su metalli ferrosi e non ferrosi.

CARATTERISTICHE (VALORI TIPICI)

eni Aster MM/E

Viscosità a 40°C	mm ² /s	14
Punto di infiammabilità V.A.	°C	195
Punto di scorrimento	°C	-15
Corrosione rame ASTM D 130	-	1b
Densità a 15°C	kg/m ³	850

PROPRIETA' DEL PRODOTTO	VANTAGGI
Additivazione antiusura.	Buone proprietà lubrificanti e maggiore vita utile degli utensili.
Bassa tendenza alla nebulizzazione.	Bassa fumosità, non dà luogo a odori sgradevoli, assenza di schiuma. Ridotti consumi di olio e ambiente di lavoro più pulito.
Realizzato con basi minerali severamente raffinate al solvente	Assicura le migliori condizioni igienico-sanitarie per gli operatori.
Protezione antiruggine.	Prolungata protezione antiruggine dei pezzi lavorati e della macchina utensile.
Buone proprietà detergenti	Garantisce pulizia della mola abrasiva, della zona di lavoro e della macchina utensile.
Assenza di composti clorurati	Riduzione costi di smaltimento.

APPLICAZIONI

eni Aster MM/E è un olio da taglio intero senza cloro indicato per operazioni di rettifica e per lavorazioni di taglio con asportazione di truciolo non particolarmente gravose quali: tornitura automatica di minuterie metalliche, fresatura, foratura, filettatura, su acciai ad alto indice di lavorabilità, ghisa, alluminio e leghe gialle.

AVVERTENZA:

Al fine di evitare il decadimento delle proprietà anti saldanti del prodotto si raccomanda di non miscelarlo con oli da taglio clorurati.

Nell'eventualità di rabbocco su prodotto diverso si raccomanda di effettuare sempre in laboratorio le prove di compatibilità.

L'Assistenza Tecnica **eni** rimane a disposizione per il supporto tecnico.